



AC 041

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

No. P41/302/2016 (6883)

DEUTSCHE VERSION

Name und Anschrift des Zertifikat Inhabers:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

Name und Anschrift des Herstellers:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

Product name:

**Außentüren mit erhöhter Beständigkeit
gegen Einbruch**

Typ (Spezifizierung):

GERDA SX20 (einflügelige, nach innen und nach
außen geöffnet, rechts oder links)

Bezeichnung des Produktes:

- **RC4** - PN-EN 1627: 2012;
- **C** - PN-B-92270: 1990 (in Bezug auf Ausdauer und Widerstandsfähigkeit)

Klassifizierung nach PN-EN 14351-1 + A1: 2010 auf der Rückseite des Zertifikats

Das Produkt erfüllt die Eigenschaften von:

PN-EN 14351-1+A1: 2010

Datum und Bedingungen für die Gültigkeit des Zertifikats: **28. Juli 2019**

Das Recht zur Nutzung des Zertifikates in der Zeit vom 29.07.2016 zum 28.07.2019 nur für die im Antrag genannte Erzeugnis Nr 098/W/2016, vorausgesetzt, dass es wichtige technische Spezifikation, Produkt erfüllt seine Anforderungen haben sich nicht verändert: Produkttyp, System, Bedingungen und Ort der Produktion.

*Zertifizierung der Konformität von Produkten: PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01, Typ „3“
Freiwillige Verpflichtung Zertifikat unter der PC-03 (IMP) Programm*

LEITER

des Zentrum für Produktzertifizierung

Dipl. Ing. Marek ZIĘTALA



DIREKTOR

des Präzisionsmechanik Institut

Dr Hab. Ing. Tomasz BABUL, prof. IMP

Dieses Zertifikat kann ausschließlich durch den Besitzer des Zertifikats ohne kommentar. Abkürzungen und Änderungen veröffentlicht werden.

Warschau, 29. Juli, 2016.

Nr. P41/302/2016 (6883)

Typ: GERDA SX20

**Klassifizierung äußeren Stahltüren Eigenschaften nach EN 14351-1 + A1: 2010
Anhang E-Separate Tabelle E.2 Charakterisierung für Außentüren**

Abschnitt	Eigenschaft	Klassifizierung / Wert	Standard
4.2	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2	PN-EN 12210: 2001
4.5	Schlagregendichtheit	Klasse 4B	PN-EN 12208: 2001
4.6	Gefährliche Substanzen	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.6
4.7	Stoßfestigkeit	npd	PN-EN 13047: 2004
4.8	Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.8
4.9	Die Breite und Höhe	1023x2030(mm x mm)	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9
4.10	Fähigkeit zur Freigabe	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.10
4.11	Schallschutz R _w (dB)	npd	PN-EN ISO 717-1: 1999
4.12	Wärmedurchgangskoeffizient U _w (W/m ² ·K)	1,3	PN-EN ISO 10077-1: 2007 PN-EN ISO 10077-1: 2012
4.13	Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.13
4.14	Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	PN-EN 12207: 2001
4.16	Bedienkräfte	Klasse 2	PN-EN 12217: 2005
4.17	Mechanische Festigkeit	Klasse 4	PN-EN 1192: 2001
4.18	Lüftung	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.18
4.19	Durchschusshemmung	npd	PN-EN 1522: 2000
4.20	Explosionshemmung	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.20
4.21	Dauerfunktion	npd	PN-EN 12400: 2004
4.22	Differenzklima	npd	PN-EN 12219: 2002
4.23	Einbruchhemmung	Klasse RC4	PN-EN 1627: 2012

Klassifizierung von Eigenschaften zusätzlich erklärt

-	Einbruchhemmung	Klasse C	PN-B-92270: 1990 (in Bezug auf Ausdauer und Widerstandsfähigkeit)
---	-----------------	----------	---

KIEROW
Zakladu Cert.
Marek Zięba
mgr inż. Marek Zięba